



Tabulka místností .NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina
4.01	CHODBA A SCHODIŠTĚ	39,21	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.02	SOC. ZAŘÍZENÍ MUŽI	9,98	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.03	SOC. ZAŘÍZENÍ ŽENY	10,15	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.04	KANCELÁŘ č. 4.1	23,35	PVC popř. KOBEREC
4.05	KANCELÁŘ č. 4.2	23,35	PVC popř. KOBEREC
4.06	KANCELÁŘ č. 4.3	27,72	PVC popř. KOBEREC
4.07	KANCELÁŘ č. 4.4	11,03	PVC popř. KOBEREC
		144,79 m ²	

Legenda :

- S01** - Vnitřní štuková omítka vápenocementová, tl. 15 mm
Obvodové zdivo z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice), tl. 250 mm
Vnější štuková omítka vápenocementová, tl. 20 mm
- S01a** - Vnitřní štuková omítka vápenocementová, tl. 15 mm
Instalační přízdívka z plných cihel, tl. 250 mm
Obvodové zdivo z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice), tl. 250 mm
Vnější štuková omítka vápenocementová, tl. 20 mm
- S02** - Vnitřní štuková omítka vápenocementová, tl. 15 mm
Obvodové zdivo z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice), tl. 250 mm
Cementová jádrová omítka, tl. 30 mm
Vnější štuková omítka vápenocementová, tl. 20 mm
- S02a** - Vnitřní štuková omítka vápenocementová, tl. 15 mm
Instalační přízdívka z plných cihel, tl. 250 mm
Obvodové zdivo z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice), tl. 250 mm
Cementová jádrová omítka, tl. 30 mm
Vnější štuková omítka vápenocementová, tl. 20 mm
- Vnitřní nosné a nenosné zdivo v tloušťkách dle výkresové dokumentace provedeny z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice). Příčky do tl. 100 mm provedeny z zdvoututinových příčekovek na maltu MVC
- Vnitřní nenosné dělicí příčky provedeny montovaným systémem příček Kreibaum do tl. 50 mm z dřevotřískových desek.

Výplně otvorů :

Popis výplní otvorů viz. výkresová část č. D.1.1.8

D04

POZNÁMKA:

- Zdivo je kótováno bez povrchových úprav omítkou.**
- V projektu jsou některé informace uvedené pouze ve výkresové části, technických zprávách a specifikacích. Projekt je nutno používat jako celek.

Legenda stavebních úprav :

- Stávající podhled z ocelových podhledových kazet na ocelové nosné konstrukci bude demontován včetně ocelové nosné konstrukce. a tepelné izolace z minerální vaty tl. 50 mm. Plocha cca: 19,14 m²
Stávající světelné zdroje budou demontovány a nahrazeny novými. Blíží specifikace světlidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- Stávající podhled z Calofrigových desek na ocelové nosné konstrukci bude zachován včetně ocelové nosné konstrukce a štukové omítky. Nově navrhovaný podhled bude proveden jako SDK konstrukce se snížením podhledu o cca 100 mm. Plocha cca: 39,84 m²
Stávající světelné zdroje budou demontovány a nahrazeny novými. Blíží specifikace světlidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- Stávající podhled z ocelových podhledových kazet na ocelové nosné konstrukci byl demontován v rámci provedení výstavby výťahu cca v roce 2020.
Nová konstrukce podhledu:
- Parotěsná fólie Isover Vario® XtraSafe
- Podhled ve funkci samostatných požárních předělů s nosným UA profilem opláštěná deskami Knauf RED Plano 2x 12,5 mm.
Plocha cca: 44,62 m²
- Stávající světelné zdroje osazeny s novým podhledem. Budou zachována. Blíží specifikace světlidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.



Stanislav Vlach, DiS.
Putim 118, 397 01 - Písek
IČO: 73542016
Tel.: (+420) 724 846 041
e-mail: stanislav.vlach@seznam.cz

NAVRHL		VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	
Stanislav Vlach, DiS.		Stanislav Vlach, DiS.		Stanislav Vlach, DiS.	
INVESTOR Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 65/17, 110 01 Praha 1 - Nové Město					
Mě. Úř. Strakonice		Stav. Úř. Strakonice			
Rekonstrukce osvětlení a podhledů v budově MZE Strakonice D.1.1 - Stavební část				FORMÁT	A2 / 4x A4
				DATUM	03/2022
				STUPEŇ	DPS
				Č. ZAKÁZKY	SV22_03/02
Půdorys 4.NP				MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.4